

デジタル簡易熱中症指数計

TT - 544

取扱説明書

保証書付





お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになられたあとも、いつでも見られるように保管してください。



もくじ


●安全上のご注意	2
●取り扱い、保管、お手入れについて	2
●各部の名称	3
●機能一覧	4
●熱中症について	5
●熱中症予防指針	6
●熱中症予防のための水分補給	7
●温度・湿度の表示について	8
●アフターサービスについて	9
●保証書	10
●電波クロックについて	11
●使い方1.時刻を合わせる	12
●使い方2.簡易熱中症指数計の見かた	13
●手動・自動受信について	13
●標準電波を受信できなかった場合	14
●自動受信を止める	15
●アラーム音量について/電池を交換する	16
●仕様	17
●故障かなと思ったら	18

安全上のご注意





ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。
必ず守ってください。

 警告	この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性のある」内容です。		
 注意	この表示の欄は「傷害を負う危険または物的損害が発生する危険が想定される」内容です。		
 禁止	してはいけない 「禁止」内容です。	 必ず守る	必ず守っていただく 内容です。
お願い	製品を最良の状態を保つために守っていただきたい内容です。		
お知らせ	製品の使用点検に関連して、お客様に知っていただきたい補足事項です。		

 警告	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●電池や製品を乳幼児の手の届くところにおかない →誤飲の可能性があります。 ●電池は火中に投じない →破裂してけがをする可能性があります。



取り扱い、保管、お手入れについて

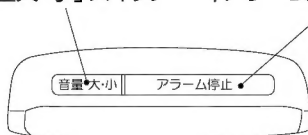
お願い	
■取り扱いについて	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●倒したり、高いところから落とさない →故障の原因になります。 ●過度の衝撃や振動を与えない →故障の原因になります。
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ●防水ではないので、湿気の多い所や、水のかかる所、濡れた手での使用は避ける →故障の原因になります。
■保管について	
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ●防水ではないので、湿気の多い所や水のかかる所での保管は避ける →故障の原因になります。 ●暖房器具に近い所、温・湿度の変化の激しい所、ホコリの多い所では保管しない →故障の原因になります。
■お手入れについて	
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ●アルコールや熱湯、シンナーやベンジンなどは使用しない →故障や部品の割れ・変色などのおそれがあります。 本体の汚れは柔らかい布で拭いてください。

各部の名称

《スイッチ部》

「音量大・小」スイッチ

「アラーム停止」スイッチ



《表面》

温度表示

湿度表示

午前・午後表示

電波受信マーク

注意 警戒 嚴重警戒 危険

熱中症指針4段階表示
(絵表示・LED点滅)
(12段階レベルバー)

音量大・小表示

時計表示

温度 33.0℃ AM
湿度 80%
アラーム大・小
9:43

TANITA

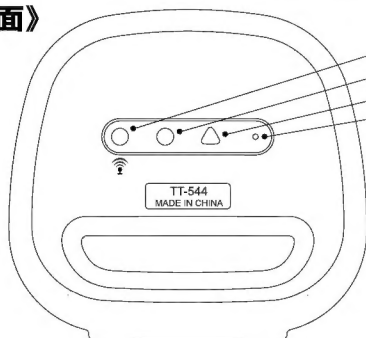
《裏面》

「受信」スイッチ

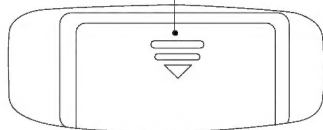
「セット」スイッチ

「アップ」スイッチ

「リセット」スイッチ



電池フタ



付属品

☒ 取扱説明書(本書)

☐ お試し用単3アルカリ乾電池(LR6)/2本

機能一覧

機能一覧	
①温度・湿度表示	温度、湿度を表示します。 30 秒ごとに温度、湿度を計測し、表示を更新します。
②簡易熱中症指数表示	4 段階の顔マーク (LCD) と LED 点滅 (4 色) で表示します。 また、12 段階レベルバー (LCD 表示) で表示します。
③「アラーム停止」スイッチ	12 段階レベルバーの最大値になると危険を知らせるアラーム音が約 2 分間鳴り続けます。「アラーム停止」スイッチを押すと止めることができます。 注 1) アラーム音を止めた場合、直ちに温度、湿度を下げて、レベルバーの表示を 1 段階でも下げてください。下がっていない場合は、1 時間後に再びアラーム音が鳴ります。 注 2) アラーム音 (約 2 分間) を止めなかった場合は、3 時間毎にアラーム音が繰り返します。 例) アラームが鳴る条件 温度: 33℃、湿度: 80%
④「音量大・小」スイッチ	危険を知らせるアラームの音量を「大」「小」2 段階で切替できます。
⑤「受信」スイッチ	時刻合わせのため電波を受信させるときに使用します。
⑥「セット」スイッチ	時刻を手動で合わせるときに使用します。
⑦「アップ」スイッチ	時刻を手動で合わせるときに使用します。
⑧「リセット」スイッチ	電池交換後は、必ず押してください。 異常表示等、誤作動した場合に押してください。

※本品のアラームは、熱中症の危険を知らせるためのものです。
時計の時報や目覚ましのアラームとしては使用できません。

熱中症について

熱中症が注目されています。ひとつには地球温暖化の影響で平均気温が上昇し、猛暑日や真夏日が増加しているからです。熱中症は炎天下での激しい運動や労働によって起こるだけではなく、日常生活の中で室内でも熱中症になることがあります。以下の熱中症に関する事項は、日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」からの抜粋です。

■特にこんな人は熱中症に注意

●65歳以上の人、特に75歳以上の人

汗の量、のどの渇きなど、体温調整機能が低下するため発症しやすい。

●幼児・学童

体温調節機能が未発達で、適切な水分・塩分の補給は保護者によって行われるため、保護者の対応が不適切になると発症しやすくなります。また、乳幼児の自動車内放置事故による熱中症は、保護者の不注意などから多く発症しています。停車中の自動車では、車内の温度は数分で40℃以上になることがあります。エンジンをかけ、クーラーをつけていても、何かの拍子で効かなくなることもあるので、季節にかかわらず、短時間であっても、絶対に車内に子どもだけを残さないことが大切です。

●肥満者

体温が上昇しやすい傾向にあるため発症しやすい。

●農作業、安全対策作業等で、厚着や安全服等で全身を覆う場合

●仕事や運動（スポーツ）で無理をしすぎる人、頑張りすぎる人

●発熱、下痢、二日酔い等、体調不良の場合

●基礎疾患のある人、寝たきりの人

高血圧、心疾患、慢性肺疾患、肝臓病、腎臓病、内分泌疾患など

●熱中症の発症を助長するような薬を服用している人

発汗を抑える作用のある薬（※鎮痙薬、頻尿治療薬、パーキンソン病治療薬、抗ヒスタミン薬、抗てんかん薬、睡眠薬・抗不安薬、自律神経調整薬、抗うつ薬、β遮断薬、ある種の抗不整脈薬、麻薬など抗コリン作用のある薬）は発汗抑制をきたす可能性があります。利尿剤は脱水をきたしやすく、興奮剤・覚せい剤は代謝を亢進させます。多くの抗精神病薬は体温調整中枢を抑制する可能性があります。

※医薬品添付文書に「発汗（あるいは体温調節中枢）が抑制されるため、高温環境では体温が上昇するおそれがある」と記載のあるもの。

●急激に高温となった場合

暑さに慣れていないときは、特に注意が必要です。例えば、6月以前に気温が上がった時や、暑い地方へ旅行をする場合などは注意が必要です。

熱中症予防指針(日本生気象学会出典)

●日常生活における熱中症予防指針

温度基準 (WBGT)	注意すべき 生活活動の目安	注意事項
危険 (31℃以上)	すべての生活活動で おこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性 が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内 に移動する。
厳重警戒 (28～31℃)		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇 に注意する。
警戒 (25～28℃)	中等度以上の生活活動で おこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に 休息を取り入れる。
注意 (25℃未満)	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働 時には発生する危険性がある。

相対湿度(%)

	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
40	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	43
39	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43
38	28	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42
37	27	28	29	29	30	31	32	33	35	35	35	36	37	38	39	40	41
36	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	39
35	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	38
34	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	37
33	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	34	35	35	36
32	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	31	32	33	34	34	35
31	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	33	34
30	21	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	32	32	33
29	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	31	32
28	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31
27	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30
26	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29
25	18	18	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28
24	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	25	25	26	26	27
23	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26
22	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	22	24	24	25
21	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24

WBGT値

危険
31℃以上

厳重警戒
28～31℃

警戒
25～28℃

注意
25℃未満

熱中症予防のための水分補給について

●どんなものを飲むか。

摂取する飲料の組成としては0.1～0.2%の塩水またはナトリウム40mg～80mg/100mlのスポーツドリンクを20分～30分ごとにカップ1～2杯程度です。飲み物の温度は5℃～15℃が望ましく、冷たい方が胃から小腸への移動が早くまた、冷水による冷却効果も期待できます。

●どれくらい飲むか。

人の身体からは、発汗だけでなく、呼吸によっても意識されずに水分が蒸発します。よって、日中はコップ半分程度の水分を定期的に（1時間に1回程度）補給しましょう。のどの渇きを感じる前に水分補給を心がける習慣をつけましょう。特に高齢者はのどの渇きを感じにくくなっているので、十分注意する必要があります。

●こんなときにも忘れずに。

①睡眠時

寝ている間も呼吸や汗によって水分は失われます。就寝前と起床時にコップ1杯（約200ml）の水分補給をしましょう。

②飲酒時

アルコールは利尿作用が強く、飲酒量以上に水分を排泄するので、飲酒後は水分を十分補給しましょう。

③入浴時

入浴時は思ったよりもたくさん汗をかきます。入浴前後にコップ1杯（約200ml）の水分を補給しましょう。

④エアコンの部屋

エアコンを使うと室内の空気が乾燥しますので、気がつかないうちに脱水が生じます。こまめに水分補給しましょう。

温度・湿度の表示について

温度・湿度計は箱から出して、約30分後に正しい目盛を表示します。

本品は、直射日光やエアコン、加湿器などの送風が直接当たらない場所に設置してください。設置場所は床から約1.5mの高さが適当です。

●健康と快適な温度・湿度

季節	温度	湿度	快適なくらしには、快適な環境をつくることが大切です。しかし、環境は天気や地域によって異なり、省エネにも配慮する必要があります。
夏	21～25℃	55～65%	
冬	16～20℃	45～55%	

●温度について

夏

最近ルームエアコンの普及により、冷やしすぎが多いようです。内気温と外気温の差がありすぎるとクーラー病にかかりやすくなります



冬

小さなお子さんや、お年寄りでは体感温度は異なってきます。状況や、環境に応じて、こまめに温度調整をしましょう。

●湿度について

冬

湿度が低くなると…

インフルエンザウィルスなどが繁殖。



免疫力の低い赤ちゃんやお年寄りは特に注意が必要です。

部屋が乾燥しないよう心がけましょう。

低

湿度

高

夏

湿度が高くなると…

カビやダニが繁殖。



食中毒の危険性が高くなります。食品の製造年月日は常に確認しましょう。

また、風通しを良くし、除湿をしましょう。

アフターサービスについて

1、保証書について

保証書は、取扱説明書に付いておりますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

2、修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡のうえ、保証書を添えて本機をお送りください。
- 保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって商品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

3、ご不明な点はおお客様サービス相談室にお問い合わせください。

©2011 TANITA Corporation. All Rights Reserved.

株式会社 **TANITA**

本社・東京営業所	〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2	☎ 03(3558)8111(代表)
大阪営業所	〒577-0013 東大阪市長田中1-3-15	☎ 06(6784)2811(代表)
名古屋営業所	〒465-0072 名古屋市名東区牧の原2-707	☎ 052(704)2201(代表)
福岡営業所	〒812-0882 福岡市博多区麦野4-2-6	☎ 092(575)5761(代表)
北日本営業所	〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1	☎ 0187(66)2144(代表)

ホームページアドレス <http://www.tanita.co.jp>

お問い合わせ先

フリー
ダイヤル



0120-133821

受付時間 / 9:00~18:00 (土・日・祝祭日は除く)

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2
タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1

〈無料修理規定〉

- 1、取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - 2、保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様サービス相談室にご連絡の上、商品と保証書をお送りください。
 - 3、ご贈答品等で本保証書に必要事項が記入されていない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
 - 4、保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ロ、お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ハ、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
 - 二、保証書の提示がない場合
 - ホ、保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5、保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 6、保証書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

保 証 書

販売店様へ

ご販売時に貴店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、販売店様欄に捺印）をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

お客様へ

本書は、無料修理規定により無料修理を行うことを約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービス相談室に修理をご依頼ください。

※お客様の個人情報は、修理完了品の発送に使用させていただき、修理品とともにご返却致します。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、当社規定に基づき、責任を持って管理致します。

品 名	デジタル簡易熱中症指数計 TT-544		
保 証 期 間	本体 お買い上げ日より1年		
お買い上げ日	年	年	日
販 売 店	住所・氏名		
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 印 </div>		
	電話	()	
お 客 様	ご住所 [〒]		
	お名前		
	電話	()	
様			

電波クロックについて

■電波時計／電波修正機能とは

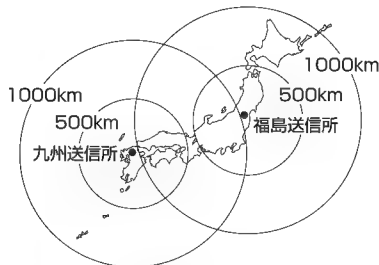
正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、現在時刻を表示する時計です。

■標準電波とは

情報通信研究機構（NICT）が運用している時刻情報をのせた電波で、国内2か所の標準電波送信所からそれぞれ異なる周波数で送信されてます。標準電波の時刻情報はおよそ10万年に1秒の誤差という超高精度を保つ『原子時計』によるものです。

■電波受信について

標準電波が受信可能な地域は条件によって異なりますが、送信所（東・西2ヶ所）からおおむね1000km～1200kmです。この製品は40kHz（東・福島送信所）、60kHz（西・九州送信所）のいずれか受信しやすい電波を自動的に選択し受信します。ただし、天候、置き場所、時計の向き、時間帯あるいは地形や建物の影響などによって受信できない場合があります。



■ご注意

- 電波障害等により、誤った受信をした際に、誤った時刻を表示する場合があります。また使用場所・電波状況によっては受信できないことがあります。このような時は、場所を変えてお使いください。
- 電波を受信できない場合は、内蔵クォーツの精度で計時します。
- 標準電波は、毎時15分と45分からの各1分間はコールサインの送信を行うため一部時刻情報の送信を中断します。また設備のメンテナンスや落雷などの影響により停波することがあります。電波に関する情報は、弊社お客様サービス相談室に問合わせください。

■使用場所について

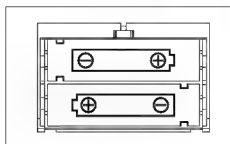
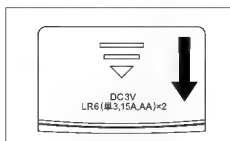
本品は、テレビやラジオと同様に電波を受信するものです。ご使用の際はできるだけ、電波を受けやすい窓際などにおいてください。次のような環境条件では正確に受信できないことがあります。

- ビルの中、ビルの谷間、地下。
- 高圧線、テレビ塔、電車の架線の近く。
- テレビ、冷蔵庫、エアコン、空気清浄機、パソコン、ファクシミリ等の家電製品やOA機器の近く。
- 工事現場、空港や軍事基地の近く、交通量の多い所など、電波障害の起きる所。
- 乗り物の中（自動車、電車、飛行機など）
- その他電波ノイズを発生させるものの近く。
- スチール机など金属製の家具の上や近く。

使い方.1 時刻(自動受信)を合わせる

ご使用前に表示部の透明シールをゆっくりはがしてください。

(このとき静電気により黒い線・しみなどが発生することがあります。しばらく放置すると元に戻ります。)



1. 電池を入れる。

底面にある電池フタを矢印の方向へスライドさせて開けます。

電池の向きに注意して、マイナス⊖側から電池を入れる。

⚠注意



必ず守る

単3アルカリ乾電池(LR6)/2本を使用してください。
単3アルカリ乾電池とマンガン乾電池を混ぜて使用しないでください。

※電池を入れたとき、および「リセット」スイッチを押したとき、確認音「ピー」が鳴ります。

2. 「リセット」スイッチを先端の細いもので押す。

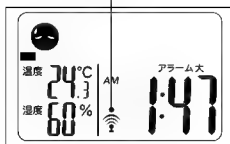
※表示部の表示内容が全て表示され、アラーム音が鳴った後、時刻「AM12:00」となり、標準電波の受信を開始します。

3. 時計を設置する。

→窓の近くで、出来るだけ受信しやすい場所でご使用ください。

●受信中は、受信マーク📶が受信状態に応じて点滅表示します。

受信成功

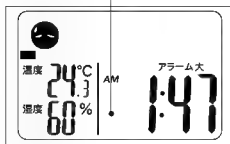


[受信成功]

●受信に要する時間は最長約20分間です。

●受信成功後、正しい表示されているかをご確認ください。
受信マーク📶が表示され、[時:分]が正しい時刻に修正されます。

受信できない



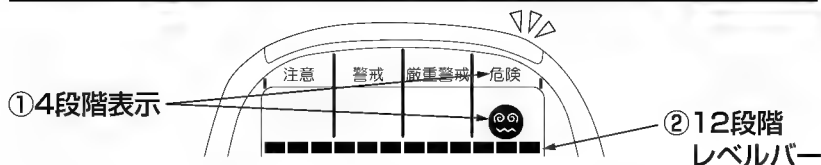
[受信できない]

受信マーク📶は表示されません。このとき時刻の修正はおこなわれていません。

※受信できない場合は、P14を参照してください。

※使用場所の受信状態が良くない場合、数分で受信を中断することがあります。

使い方2 簡易熱中症指数計の見かた



①簡易熱中症指数計 4段階表示

顔マークとLED点滅で簡易熱中症指数を表します。

②簡易熱中症指数計 12段階レベルバー

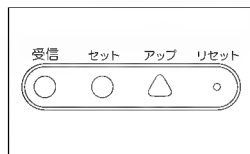
12段階で簡易熱中症指数を表します。

※12レベルになるとアラーム音が1時間毎に鳴ります。

※アラームを止めるには、「アラーム停止」スイッチを押します。

※エアコンなどで、11レベル以下にしないと、アラーム音は1時間毎に鳴り続けます。

手動・自動受信について



■手動受信について

「受信」スイッチを押す事で標準電波の受信待ち（⚡マーク点滅）モードになります。

■自動受信について

午前2時に標準電波の受信を開始します。その後3時間ごとに1日8回、自動で受信を行います。なお、1回受信に成功すると翌日午前2時まで標準電波の自動受信は行いません。


標準電波の受信に成功すると現在表示している時刻を修正します。夜などは良く受信されます。

標準電波を受信できなかった場合

■標準電波を受信できなかった場合

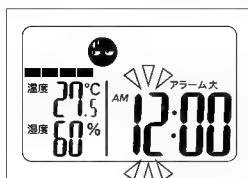
1. 標準電波を手動で受信させ時刻を合わせる

「受信」スイッチを押す。標準電波の受信を開始します。

- 受信状態については、「使い方1.時刻(自動受信)を合わせる」をご覧ください。
- うまく受信できない場合は本体の向きや場所を変えて、もう一度受信させてください。
ご使用中に受信マークが表示されない場合、使用場所の受信状態が良くないことが考えられます。
- 詳しくは裏面「電波クロックについて」をご覧ください。
また、夜間は昼間にくらべて受信状態が良くなりますので、昼間に受信できなかった場合でも翌日に自動受信できる場合があります。

2. 手動で時刻を合わせる

標準電波を受信できない場合、手動で時刻を合わせてご使用ください。



- ①「セット」スイッチを2秒以上押し続けてください。12が点滅し、時刻の設定モードになります。
※何も操作しない場合は約30秒で通常表示に切り替わります。



- ②「アップ」スイッチを押して[時]を合わせ、「セット」スイッチを押して決定する。
※「アップ」スイッチを長押しすると、早送りされます。



- ③同様に、[分]を設定する。

以上で時刻の設定は終了です。

自動受信を止める

■自動受信を止めるには

(この時計には自動受信を止める機能があります。)

- 受信状態が良くない時は「受信」スイッチを[OFF]表示するまで8秒以上押し続けてください。受信マーク(📶)は消えます。

注)「OFF」表示は約3秒間表示して、自動で通常の時計表示に戻ります。

- ※この機能を設定した後も「受信」スイッチを押すと受信を行います。しかし、その後の自動受信は行いません。

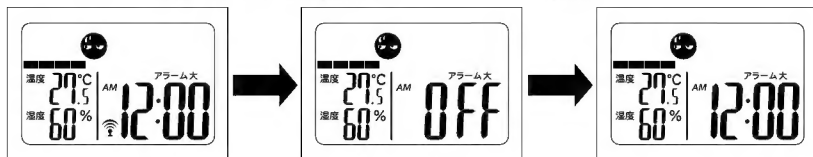
- この機能を解除するには「受信」スイッチを[On]が表示するまで8秒間以上押し続けてください。受信マーク(📶)が表示されます。

注)「On」表示は約3秒間表示し、自動で通常の時刻表示に戻ります。

自動受信を止める

受信スイッチ8秒長押し

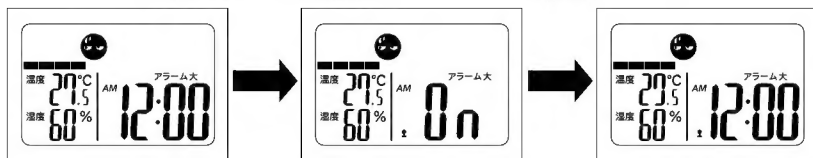
3秒後



自動受信に戻す

受信スイッチ8秒長押し

3秒後



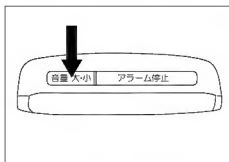
⚠️ 注意



必ず守る

- 本品にはマイコンが内蔵されています。静電気などにより表示不良等誤操作することがありますが、故障ではありません。「リセット」スイッチを押してください。
- 本品は、日本標準電波仕様ですので、海外で電波修正機能は使用できません。

アラーム音量について



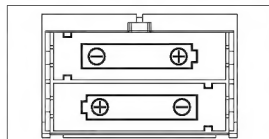
- 「音量大・小」スイッチを1回押すごとに表示部が「アラーム大」と「アラーム小」に切り替わります。
- また、アラーム音量はスイッチを押したとき、「ピー」と鳴りますので音量の確認ができます。



電池を交換する

電池が消耗すると、表示が薄くなったり、LEDの点滅が暗くなりますので、速やかに新しい電池（単3アルカリ乾電池（LR6）／2本）と交換してください。

※電池の入れ方はP12を参照してください。



⚠ 注意



必ず守る

- 電池交換後は、必ず本体裏面の「リセット」スイッチを押してください。「リセット」スイッチを押すと、時刻が[AM12:00]になります。P12を参照して、時刻を再びセットしてください。

⚠ 注意



電池は⊕⊖の方向を正しく入れてください。間違えると故障の原因になります。

お知らせ

- 古い電池はお住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。
- 付属の電池は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短い場合があります。

仕様

表 示 内 容	液晶表示
時 計	12時間表示 (AM・PM)
温 度	最小表示:0.1℃ (30秒ごとの経過を表示)
湿 度	最小表示:1% (30秒ごとの経過を表示)
熱 中 症 予 防 指 針	注意(緑)・警戒(黄)・嚴重警戒(橙)・危険(赤)の4段階表示
	LED点滅(温度21℃未満では点滅なし)
	LCD画像(顔マーク)と12段階レベルバーで表示 (21℃未満では表示なし)
ア ラ ー ム	大・小2段階表示
	12段階レベルバーの最大値でアラーム音が鳴る
測 定 範 囲	温度:-5℃～45℃
	湿度:20%～90%
精 度	温度:0～40℃±1℃ それ以外±2℃
	湿度:35%～75%±5% それ以外±10% (精度保証は23±5℃の範囲)
	時計:平均月差±30秒以内(気温5℃～35℃で使用し、 電波受信による時刻修正を行わない場合)
	表示精度:±1秒以内(電波受信による時刻修正を行った直後)
使用温湿度範囲	温度:-5℃～45℃ 湿度:20%～90%
電 源	DC3.0V LR6(単3アルカリ)乾電池) 2本
電 池 寿 命	約1年間(アラームを約2分間30回使用時)
製品サイズ・質量	D48×W127×H116 約230g
主 な 材 質	本体:ABS スイッチ:ABS レンズ(表示部):PMMA
付 属 品	お試し用単3アルカリ乾電池(LR6)×2本 取扱説明書

※湿度計の精度保障は常温の範囲です。

故障かなと思ったら

症 状	考えられる原因	処 置
表示が出ない	電池が入っていない。 電池の容量が少なくなっている。	指定の新しい電池を”電池の向きを確かめて”入れて、「リセット」スイッチを押してください。
	電池が正しい向きで入っていない。 リセットが確実にされていない。	電池を正しく入れ直して、確実に「リセット」スイッチを押してください。
時刻または温度、湿度などの表示が欠けている	電池の容量が少なくなっている。	指定の新しい電池を”電池の向きを確かめて”入れて、「リセット」スイッチを押してください。
	リセットが確実にされていない。 静電気などによる誤作動。	電池を入れ直してから確実に「リセット」スイッチを押してください。
時刻が合っていない	受信に成功していない。	「標準電波を受信できなかった場合」(P14)をお読みになり再度受信させてください。
	電池の容量が少なくなっている。	指定の新しい電池を”電池の向きを確かめて”入れて、「リセット」スイッチを押してください。
	リセットが確実にされていない。	電池を入れ直してから確実に「リセット」スイッチを押してください。
簡易熱中症指数(顔マーク、レベルバー)が表示されない。また、LED点滅もしない。	気温が21℃未満になっている。 (気温21℃未満では簡易熱中症指数は表示されません。)	気温21℃以上のところに置き、顔マーク、レベルバー表示およびLED点滅するかご確認ください。
危険を知らせるアラーム音が小さい	アラーム音が「小」になっている	「音量大・小」スイッチで「アラーム大」表示に変えてください。